

hübner gelenkVit[®] Vitaminkapseln

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Vitamin E, Vitamin B6, Vitamin B12 und Folsäure.

Ein gut versorgtes und normal belastetes Knochengestüt kann ein Leben lang reibungslos funktionieren. Hierbei spielt die Bewegung eine wichtige Rolle, da Knorpel nur so ausreichend mit wichtigen Nährstoffen versorgt werden können.



Ob im Alltag, beim Einkaufen, während der Arbeit oder beim Sport: ausreichende Bewegung und ausgewogene Nährstoffversorgung sind die Grundvoraussetzung für die Funktion gesunder Knochen und Knorpel. Diese Vitaminkapseln bieten diese Nährstoffversorgung und können so zur Gesunderhaltung der Knochen und Knorpel sowie zur Aufrechterhaltung der Mobilität beitragen. Körperliche Fitness und die damit einhergehende Bewegungsfreiheit gilt es zu erhalten, um ein größtmögliches Maß an Lebensfreude bis ins hohe Alter zu bewahren.

Verzehrempfehlung

Zur Nahrungsergänzung täglich 3 Kapseln (= Tagesportion: 1 gelbe Flüssigkapsel und 2 Pulverkapseln) mit etwas Wasser zu oder nach einer Mahlzeit bzw. über den Tag verteilt verzehren.

Hinweis für Diabetiker

1 Tagesportion entspricht 0,042 BE.
gelenkVit[®] Vitaminkapseln sind lactose- und glutenfrei.

Bitte beachten

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Nicht zum Verzehr bei Unverträglichkeit gegenüber Fischen, Muscheln oder Krebstieren geeignet.

Zutaten

Pulverkapsel: 37,3 % Grünlipp-Muschel-Konzentrat, 27,2 % D-Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid-Komplex (aus Krebstieren), 16,5 % Chondroitinsulfat, Gelatine, Vitamin C, Trennmittel Mono- und Diglyceride von pflanzlichen Speisefettsäuren, Vitamin E, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B12. **Flüssigkapsel:** 69,8 % Fischöl-Konzentrat, Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Wasser, Vitamin E, Antioxidationsmittel Tocopherol.

Vertrieb

HÜBNER Naturarzneimittel GmbH
Lil-Dagover-Ring 7 • 82031 Grünwald
www.huebner-naturarzneimittel.de



Produktinformation

	je 100 g	je Tagesportion 3 Kapseln*	% des empf. Tagesbed. **	als Nährstoff gut für z.B.
Vitamin C	2 g	60 mg	75 %	Kollagenbildung in Knochen und Knorpel
Vitamin E	0,7 g α -TE	20 mg α -TE	167 %	Zellschutz vor oxidativem Stress
Vitamin B6	67 mg	2 mg	143 %	Eiweiß- und Energiestoffwechsel
Folsäure	7 mg	200 μ g	100 %	Blutbildung, Zellteilung
Vitamin B12	33 μ g	1 μ g	40 %	Energiestoffwechsel, Zellteilung
Grünlipp-Muschel-Konzentrat mit Glycosaminglykanen	23,3 g 0,6 g	700 mg 18 mg	***	
Fischöl-Konzentrat mit Omega-3-Fettsäuren, davon Eicosapentaensäure (EPA), Docosahexaensäure (DHA), weitere Omega-3-Fettsäuren	26,3 g 14,5 g 10 g 1,8 g 2,7 g	790 mg 435 mg 300 mg 55 mg 80 mg	***	
D-Glucosaminsulfat	12,6 g	380 mg	***	
Chondroitinsulfat	8,3 g	250 mg	***	
<hr/>				
Brennwert	2.110 kJ (510 kcal)	63 kJ (15 kcal)		
Eiweiß	33,7 g	1,0 g		
Kohlenhydrate	13,7 g	0,4 g		
Fett	35,2 g	1,1 g		

* Tagesportion = 1 gelbe Flüssigkapsel und 2 Pulverkapseln

** nach Nährwert-Kennzeichnungsverordnung

*** keine Empfehlung der Europäischen Union (EU) vorhanden.

Qualitätsgarantie

Unsere Naturprodukte werden sorgfältig hergestellt und unterliegen regelmäßigen Qualitätskontrollen. Dadurch ist der für die Produktqualität entscheidende Schutz gegeben.

Diese Vitaminkapseln sind eine Nahrungsergänzung mit Naturstoffen. Üblicherweise können bei Naturstoffen leichte Schwankungen in der Farbigkeit der Kapseln auftreten. Die Qualität des Produktes bleibt davon unberührt. Sollten Sie trotzdem einmal Grund zu einer Beanstandung haben, schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an.

Vitamine

Vitamin C

Trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und Knorpel bei.

Vitamin E

Trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin B6

Trägt zu einem normalen Eiweiß- und Energiestoffwechsel bei.

Vitamin B12

Trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Folsäure

Trägt zu einer normalen Blutbildung bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung.